

## RENNER vernis 2 comp. naturemat éclaircissant JO-00M372

Fond Finition Effet Bois Naturel Blanc

### Principales caractéristiques du produit:

• Effet bois naturel blanchi	• Bonne définition du pore
• Très doux au toucher	• Uniformise légèrement les différences de ton entre les différentes parties du support
• Résistant au jaunissement	• Idéale pour le vernissage des bois clairs, tels que le sapin, l'érable, le bouleau, etc...
• Protège le support du phénomène de jaunissement	• Ne soulève pas le poil du bois

### Désignation:

JO-00C372	2 ± 0,5 Gloss
-----------	---------------

<b>Utilisation conseillée:</b>	Parties planes, en massif ou en plaqué	
<b>Méthode d'application:</b>	Pistolet, airmix, airless avec et sans électrostatique	
<b>Préparation du produit:</b>	en poids:	en volume:
	Durcisseur: FC---M070 (proportion 10:1 / vernis : durcisseur) Diluant: 2K (10% - 40%)	
	garder les proportions de la catalyse en poids	

### Caractéristiques physico-chimiques

Extrait sec (%)	21 ± 2
Poids spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	0,940 ± 0,030
Viscosité DIN 4 à 20°C	90 ± 4

### Caractéristiques d'application

Nombre de couches conseillés	2 couches	
Quantités conseillées par couches	min: 120 g/m <sup>2</sup>	max: 150 g/m <sup>2</sup>
Intervalle entre les couches	min. 2 h	max. 4 h

### Remarques générales sur le système d'application

Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65 : 100 g/m <sup>2</sup>		Séchage en tunnel: 100 g/m <sup>2</sup>	
		Température	Temps
Hors poussière	10 minutes	T.A.	15 minutes
Sec au toucher	30 minutes	50°C	50 minutes
Stockage	4 heures	Refroidissement	T.A.
			15 minutes

### Préparation du support:

applicable directement sur bois brut bien poncé

Instruction d'application:	dilution %	buse	Pression d'air (bar)	Pression du produit (bar)
Pistolet pneumatique	10 - 40	de 1.8 – 2.0	environ 2 - 3	--
Airmix	10 - 40	11- 13	de 1.0 à 1.5	de 80 à 120
Airless	10 - 40	11- 13	--	de 80 à 120

Nous recommandons l'utilisation d'un réchauffeur entre 30 et 40°C pour garantir une qualité constante tout au long de l'année.

<b>Egrenage :</b>	Manuel: • (220-240)	Orbitale: • (220-240)	Automatique: • (220-240)	Brushing Machine: (220-240)
-------------------	---------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------------

### Note:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bien mélanger avant utilisation</li> <li>• Non adapté pour une utilisation sur bois foncés ou teintés noyer</li> <li>• Non soumis à péremption. Après des périodes prolongées de stockage vérifier la présence éventuelle de sédiment au fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant son utilisation.</li> </ul>
---